

VE150A

Extender VGA Cat 5 (1280 x 1024 a 150 m)



L'extender video VE150A è costituito da un'unità locale trasmittente e da un'unità remota ricevente connesse tra loro da cavi Cat5e standard. La distanza massima tra le unità è di 150m. Si tratta di una soluzione ideale per fabbriche e cantieri o altri luoghi dove lo schermo può essere esposto a rischi mentre si desidera mantenere il sistema al sicuro.

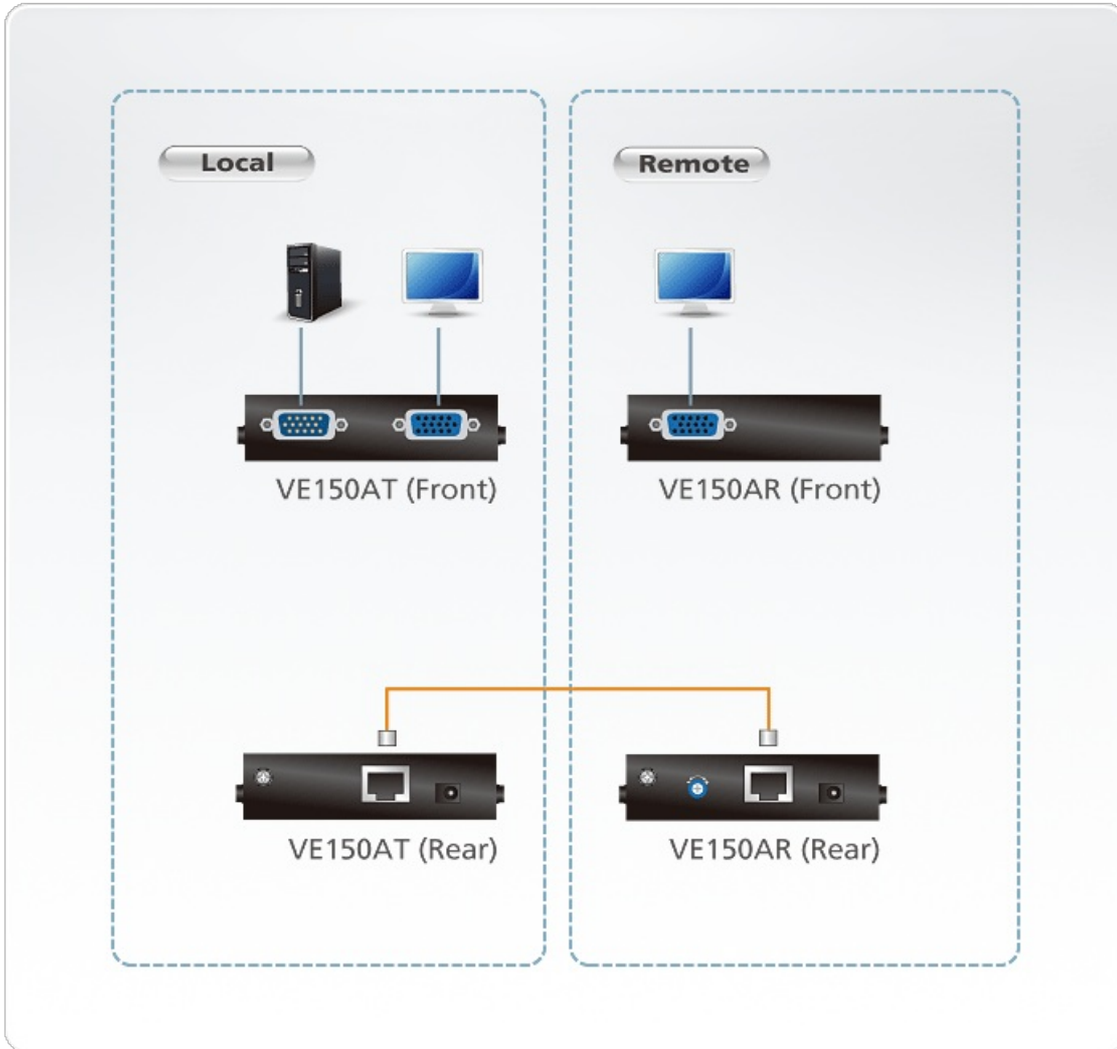
Caratteristiche

- Utilizza cavi Cat 5e per collegare l'unità locale a quella remota
- Supporta uno schermo locale e uno remoto
- Trasmissione a lunga distanza fino a 150 m
- Controllo guadagno regolabile: regola manualmente la potenza del segnale per compensare la distanza.
- Video di qualità superiore: fino a 1920x1200 (30 m); 1600x1200 (100 m); 1280x1024 (150 m)
- Supporta monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA e Multisync
- Supporta i formati wide screen
- Supporta il collegamento "a caldo".
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata
- Supporta DDC per il monitor locale
- Facilità d'installazione
- Montabile in rack
- Plug-and-play: non necessita dell'installazione di software

Specifiche

Function	VE150AR	VE150AT
Ingresso video		
Interfacce	N/A	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	N/A	75 Ω
Distanza max.	N/A	1,8 m
Uscita video		
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)	N/A
Impedenza	75 Ω	N/A
Video		
Larghezza di banda max.	300 MHz	300 MHz
Risoluzione/distanza max.	Fino a 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m	Fino a 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m
Connettori		
Alimentazione	1 x Connettore CC	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:0.87W:8BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.	DC5.3V:1.35W:11BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente		
Temperatura di esercizio	0 - 50°C	0 - 50°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche		
Struttura	Metallo	Metallo
Peso	0.24 kg (0.53 lb)	0.24 kg (0.53 lb)
Dimensioni (L x P x A)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Lotto scatola	5 pezzi	5 pezzi
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.	

Diagramma topologia



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.